DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00404847

MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING

PUB. NO.: **54** -056847 [JP 54056847 A]

PUBLISHED: May 08, 1979 (19790508)

INVENTOR(s): HARUTA MASAHIRO

NISHIMURA YUKIO TAKATORI YASUSHI NISHIDE KATSUHIKO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 52-123349 [JP 77123349]

FILED: October 14, 1977 (19771014)
INTL CLASS: [2] B41M-005/26

JAPIO CLASS: 29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography);

14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds);

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics); R125

(CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

JOURNAL: Section: E, Section No. 121, Vol. 03, No. 78, Pg. 110, July

05, 1979 (19790705)

ABSTRACT

PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier.

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 deg.C, preferably 40 to 160 deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as laser light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5

(9日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-56847

5)Int. Cl.² B 41 M 5/26 識別記号 約日本分類

103 K 3 116 F 3 庁内整理番号 **珍**公開 昭和54年(1979)5月8日

(509-2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

50熱転写記録用媒体

顧 昭52-123349

②特②出

願 昭52(1977)10月14日

砂発 明 者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8, パール

マンション203

亩

西村征生

相模原市鶏の森350--2、リリ

エンハイムC-407

切発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424-1 町田木

曽住宅ホー12-404

同 西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

①出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

羽代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 🖠

1. 発明の名称

热板写記録用媒体

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 多数の貫通孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された熱塑性を示す掲形インクとから成る ことを特徴とする熱転写記鮮用媒体。
- (2) 貫通孔が円筒形状をカす特許請求の範囲第 1 項記載の熱転写記録用媒体。
- (3) 担体が回転体形状或いは無端帯状をなす特許 請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 翻求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (5) 担体が可挽性を示す特許請求の範囲第1項記載の熱転写記録用媒体。
- (6) 過形インクが、ろう機物質と熱可塑性樹脂の

何れか一方、又は両方と色剤を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の無転写記録用 媒体。

- 3.発明の詳粒な説明

本免明は、熱転写記針方式において用いる転写 媒体に関する。更に詳しくは、熱転写記録用媒体 構成の改良に関する。多種多様の記録方式が広く 実用に供されている現在、中でもカールソンプロ セスを利用した、所額、プレーン・ペーパー復写 機が市場において急激な成長を選げている事実が 示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙 を使用せず、普通紙に転写記録をなす為の記録方 式が望まれるのは、用紙コスト、操作性、記録の

特開師54-56847(2)

フィーリング、公害衛生等々の観点よりして、時 代の趨勢であると言える。斯かる記録方式にあっ て、例えば、電子写真方式、貯電印刷方式を利用 した装置は複雑な機構を必要とし、大型化、又、 高コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なブリンク - 等として応用するには限界がある。他方、装置 的には、比較的簡易なものとして、インクリポン の上から活字ブラテン、ハンマー、フィヤードッ ト等で衝像を与えて、用紙に印字する、唐韻、ィ ンパット方式の記録装置が汎用されているのも事 実であるが、とれ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、ノカ的な線動器が多い為、 田字スピードが上げられない上、 部品の摩託等に よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

ワイヤードットインパクト方式の装置とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、 ヘッドボル) . パット化する事が困難な上、製品石を、作動させ る為の、大電力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頼度が高い場合にはインテリポ ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、又、以 復使用のできる厚手のデーツを使用すると、似字 品質が著しく劣悪化するという不利がある。又、 一方では斯かるインバクト方式の欠点を発く、孫 謂、無転写記録方式も幾つが現実されている。そ の一側が特公昭 49-26245 5公留に開示されてい る。斯かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては関相にあり、加熱によって可逆的に存相 になるが流動性を持つ如き印刷用燃熱インクを記 蘇紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は官 形を発生する如く構成された印刷要素が前記認識

义、 インクキャリアが非常に強い額である場合には、 その 機械的強度が低く、使用耐久性に乏しいと 云う 不利もある。

本発明においては新かる実情に義み、上式の知さ無無解な記録方式における転写選集の改良をなったとさするものであり、第1に、転写の主食く、自立の記録をなすことのできる無解な記録用選集を発展した耐久性のある無無な記録用選集を発展した耐久性のある無無なの目的を達成する。現まるに、多数の貫通化を示す固形につきては、要するに、多数の貫通化を示す固形につきては、要するにとを特徴とする無解ならしめるため、関曲を翻しつつ詳細に説明する。

第1 図に、本発明熱転写記録用媒体の一構成例を 略示する。第1 図(a)はその一部を示す平面図、第 1 図(b)は同個断面図である。図において、しばス テンレス、銅、アルミニクム等の金属板、或いは

特開型54-56847(3)

第1 図に示した無転写記録用が体の間形インクのキャリアは基板に貫通孔を多数字数したものであるが、その他、メッシュ状帯体を使用することもできる。例えば、ステンレススチールの細線交いは耐熱性のある合成繊維等を描ることによる可能性の調であり、そのメッシュ値はりりから +00 メッコ程度である。このような網を使用する場合で、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に供しても良い。

以上、説明した掲形インクのキャリア (担体) は 第2 図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第3 図に示す如く無適帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの奪材が可挽性を示すこと は取扱い上好配合である。本発明で使用する感熱 掲形インクは染料、解料等の色剤と、ろう砂物質

リル魔エステルとの共産合体等が使用できる。. 色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

例えば、長額脂肪慢鉄塩(たとえばステアール質 第2鉄、ミリスナン酸類2鉄)と、フェノール質 (キンニン酸、及食子酸、サニナル酸インキニウ ム)及、有機質を積度でついては、カテキンシンの のは ポロキノン)、クリスナルが低い、 ラクトン等のラクトン 類とフェノール 10 シェノール 10 カテナル 10 カテナル 20 カテナル 20 カテナル 20 カテル 20 元元 20 元元 20 大力 20 大 ールとニトロッ化合物、アミン発生剤とフッ化黒 的など、ある温度になると熱分解が急激におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる熱分解反応成分系、インドール誘導体ビ ロロン誘導体、置換アミノジチオ場像の重金属塩 など単独で態により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が無時混練され、そこが軟化或らは溶 酸状態にある間に、前述のキャリア中の空孔中に 歯布、 受債等の手法により充填される。 斯かる固 形インクは、加熱源としてサーマル・ヘッドを使 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約 +0℃ 乃至 200 で、 特に好ましくは約 ◆0℃ 乃至 1℃ 1 の温度範囲で熱射性を示すよう子め、その組成 比を規定しておくことが望ましい。

本苑明に係る熱転写記録に際しては、情報放とし

ての熱が、固形インクに対して直接印加される為情報伝達の効率が良く、関形インクの転写を確実に行なうことができる。又それに要する熱量も従来の方式に較べて少なくですみ、経済的である。 更に本発明の熱転写記録用媒体においては、熱変で変形の恐れが少なく、使用耐久性に富むものであり連続使用に適している。

ととで、本発明熱転写記録用媒体の適用例を図前 に添つて説明する。

第4図は熱情報源として輻射線を利用して転写記 鮮を行なう方法を示しており、先に例示した如き 熱転写記録用媒体3と被転写媒体+としての紙、 樹脂フィルム等とを重ね合わせ、熱転写記録用鍵 体3個から熱情質5を印加し、情報5に対応する 箇所に感熱固形インク6の転写をなす方法を略画 断面図により示した。なお、熱情報5を与える手

段又は機器としては、キセノン、ハログン等を例とするフラッシュ光顔、タングステンランプ等を例とするが解ランプ、炭酸ガス、半導体、アルゴン等を例とするレーザー光顔等を挙げることができるが、中でも望ましくは熱バターン以外の場所に"かぶり"を生じさせぬうちに、所定のバタ

ンにのみ高強度の輻射線を照射出来るものが良い。その点でフラッシュ光源、レーザー光顔等が 守ましいものと言える。

ス、熱転写記録用媒体3と被転写媒体4とは図示 隔 ら如く多少の間輝を置いて配されてもよく、密着 した状態で配されてもよい。

も 5 四により又別の方法を示す。 断かる方法においては、 先ず。 電源部 7 より発生した信号が図示していない電気回路を経て無ヘッド 8 に伝わり、ここで無ヘッド 8 に含まれる抵抗体が発熱し、そ

の接触箇所にある。寒熱関形インク 5 が第4 次子阿の場合と同様に鼓転写媒体4 上に転写される。本図示例において使用する熱ヘッド 8 としては、 基着法により抵抗体を構成するいわゆる薄膜ヘッド、スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成する単葉ヘッド、 半導体作成手法により抵抗体を構成する半導体ヘッド等がある。

本免明においては、感熱撮形インテが転写により 一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に再度、 他或いは溶融状態にある感熱機能・シッケ充準し で聞化したものを再度使用或いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本発明を詳述する。

2 実施例-1

直径 50M の円型空孔を 100 M ピッチでスクリーン状にエッチングされたスチンレスメッシュを用

18311

い、これに下記組成の分数液を破布し乾燥して転 写記録用媒体を作成した。

T シッドアリザリンブラック G X ・・・・ 5 U g

アクリル樹脂
(東亜合成社製 SKY-1 , 50%パエン溶液)

・・・・ 4 O g

との媒体と上質紙を重ねて第4回のようにパターン状にキセノンフラッシュ光を、理想科学社製のセノファックスー 150 を用いて 1/1000 秒間照射した所、光の当つた所のメッシュ孔中のインクが紙の方へ転写され、その部分のメッシュ孔は空となつた。紙に転写されたインクはそのままで紙の面に固着されドットパターンを形成した。

線径 30μ 、100 μピッチのステンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とバインダー の溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

この転写用媒体と紙を載ねて転写用媒体側から スポット後 50月、田力 100mW の YAG レーザーを 10 エ/ soc のスピードで走登した所、レーザーの 塑射された所の空孔中のカーボンプラックは、紙 に転写され関着された。一方、 放転写用媒体はレーザーだの当つた所は空孔をなつていた。 この で代で空孔を有する転写用媒体と、 研たに用意し た低とを重ねて転写用媒体側から孔板印刷用イン では、 ローラー等で全面に付与した所、 画像状に 型孔となつた所から紙にインクがしみ込んで孔板 田勘がなされた。

· 5 (3%) - +

実施例-2

実施例 2 と同様にして作成された転写用媒体 をエンドレスペルト状に加工し、アルゴンイオン レーザー(出力 500mm 、スポット径 50μ) で 走査 し、紙へ集料を転写した。次いで、実施例 - 2 と

この転写用媒体と上質紙を取わて、第400のように転写用媒体側が多スポット径 50月、出力 500 m W の アルゴン・イオンレーザー を 1/1000 枠間 照射した所、 転写用媒体の空孔中にうめるまれていたカーボンとリックスの混合物が紙の方に転写され間着された。

実施網一3

At o

実施例-1と同様にメッシュの空孔中に下記分 散液をうめこみ乾燥して、転写用媒体を得た。

同様の免料とパインダーからなる必料溶液を転取 用媒体に付与して、転写後の空孔となった部分に 再度免料をうめこみ、乾燥して元の転写用媒体に 再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なつた所、良好な結果を得た。 生質面の簡単な説明

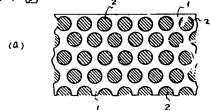
第1 図(a) 及び(b)、第2 図、再3 図は上々を集的 禁髪写記録用媒体の構成例を説明する略去区であ り、第4 図及び第5 図は本発明兼髪写記録用媒体 の使用例を説明するための略両新面図である。図 において、

- 1 基板、2 · 性通常孔、3

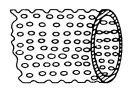
熟版写記録用媒体、4 被标写媒体、

6 郷熱園形インクの

新 1 ②



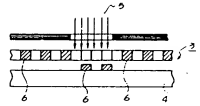
第2团



第3回



第 4 ②



第5回

